⑩ 特許出願公開

## ®公開特許公報(A)

昭60-30950

@Int\_CI\_4

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和60年(1985)2月16日

F 24 J 2/38 G 02 B 7/18 7219-3L 7403-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

砂発明の名称 太陽自動追尾装置

②特 類 昭58-139905

**發出 顧 昭58(1983)7月29日** 

の発明者 下村

崇 雄

高石市加茂3丁目6番25号

⑪出 願 人 三井東圧化学株式会社

東京都千代田区霞が関3丁目2番5号

00代 理 人 弁理士 井島 藤治

明和日本

1、 発明の名称

太陽自動追尾裝置

- 2. 特許額求の範囲
- (1)回動可能に支持され予め定めた太陽光入射 角を境にしてその集光量が急変する曲面線と、 該曲面線が集める太陽光点に応じて伸縮する 感温部と、前記曲面鏡の線光量が増大するよ うな方向に該路過郎の仲縮を利用して前記曲 面鏡を回動させる運動伝達機構とから構成す ることを特徴とする太陽自動追尾装置。
  - (2) 前記曲面観として、その反射面が放物面と 網管面とから成るものを用いたことを特徴と する特許請求の範囲第1項記載の太陽自動道 記該費。
  - (3) 前記山面鏡として、その反射面が紋物面の みから成るものを用いたことを特徴とする特 許鵬求の範囲第1項記載の太陽自動通尾装置
  - (4)前記感温節として、形状記憶合金でなるワイヤを螺旋状に咎いたものを用いたことを特

微とする特許額求の範則第 1 項。第 2 項又は 第 3 項記載の太陽自動追尾数機。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、太陽の位置を自動的に過用する太陽自動治尾装置に関する。

(従来技術)

ところで、これら従来の太陽自動治尾装置においては、装體自体を動かす動力(一般的に指力を 使用)を必要とする上、その異常時の対策(停間 対策)が必要となるため、装置が複雑になるとい

#### (乳明の目的)

本発明は、このような点に扱みてなされたもので、その目的は、外部からの助力を必要とせず、 目つ構成が簡単な太陽自動追尾装置を提供することにある。

#### (発明の構成)

この目的を達成する本発明の太陽自動逸尾核閉は、回動可能に支持されずめ定めた太陽光入射角を現にしてその栄光量が怠むする曲面観と、核曲面類が集める太陽光量に応じて神稲する感温部と、前記曲面類の無光量が増大するような方向に鉄路器のの伸縮を利用して前配曲面類を回動させる運動伝送機構とから構成したことを特数とするものである。

#### (爽施例)

以下、図面を参照し本発明を詳細に説明する。

助するピストン12に係止されている。ここで、コイルはねGは、原温部を成すものであるから、温度に敏感で仲積近の大きいものが好ましい。そこで、本実施例では、形状配位合金のワイヤを螺旋状に咎いたものを用いている。形状記憶合金は変原点を頂に大きく変位するので変態点を50°C近傍に選べばこのような用途に好適である。

第1図及び第2図は本発明の一実施例を示す説 明國である。 図において、バケット型の血面負 1 は、放物面(断面が放物線状の反射面:長さん;) 2. 過餐面(新面が過費状の反射面;長さん2) 3及び領板4から成り、その町口部5に入削する 太陽光を、放物面2や渦巻面3にて、磁温部を成 ずコイルばねら倒に反射するものである。 鉄曲面 餃1の類板4は透明シリンダ7に固むされる。こ の周粒状態を示す。新2因中のFは、放物面2の所 面形状である放物類の焦点であり、直線XX′は 主動である。即ち、透明シリンダフの接動が放物 「QRの主義 X X ′ となり、接点が焦点ドとなってい る。又、網絡面3の断面形状である綿巻板の起点 は、略この焦点Fとなっている。透明シリンダブ の側板の中心に穿設された貫通穴には、支柱10。 11に突殺されたピン8、9が遊祓されており、 透明シリンダ7及び曲面鏡1の回動を可能にして いる。前記コイルはねらはこの該透明シリンダで 内に取的され、その一般はピン8の先端に係止さ れ、他難は、透明シリンダで内をその軸方向に関

2の個心部に穿殺した貨通穴に放映するピンをピンタと平行に支柱 1 1 に関着する)を設けてもよい。

このピストン12の直線運動を透明シリンダ7及び曲面線1の回転運動に投換するために、透明シリンダ7には、軸方向に対して傾斜をもったガイド穴(例えば螺旋状段穴)16が穿設され、ピストン12に値段されたピン17がそこに抑通されている。

次に、上観輸成の太閤自動追尾報費の作動について第3個及び第4個を参照し説明する。

太陽光が山面観1の一部筋面を構成する放物線の主輸XX'に対する人創角のによってその反射光の行先は次のように異なる。

#### (1)入射角 8-0の 収合

太陽光が主動XX′に平行な光線し、」として受光される場合であって、その反射光し、とはすべて塩点Fに歩光される。

#### (2)入射角 8>0の場合

太阳光が光線しょ」として受光される場合で

あって、その反射光し22は第3図中のFO間に向う分散光となって、直接返明シリンダ7に入別するか、鉛を面3で反射後週明シリンダ7に入引する。

### (3)入制角8<〇の場合

太陽光が光線しょ; として受光される場合であって、その反射光しょ』は開口部 5 から外部に向かい盗りンリンダ 7 には到湿しない。

このように、明日郎5から及光される太陽光は 故物部の主軸 X X に対する入射角 0 に対応して 反射光の行先が変わるため、選明シリンダ 7 への 入射光量も変化する。特に、入射角 6 から転 へ、文道に繋から負に変わるとき、入射角 6 で のの近め、透明シリンダ 7 内のコイルはねらの変距点を示す)。

次に、太陽光の入射角が 0 < 0 の方向から θ > 0 の方向に変わるときの装置の作動について 説明する。

太阳光が受光されない状態にあっては、コイル ばね6の贅度下は変態点下、以下にあるため、ビ ストン1 2 はパイアスぱね 1 4 により犯 1 図の C 方向に引っ張られている。このときのピン17の 位置は第5図のXaにあり、山函額1及び近旬シ リンダイは第1因乃至第3回の時計回り方向に回 転した位置(即ち日の出を持つ位置)にある。尚、 鎖1関乃至第3図において太陽は反時計回り方向 に移動する。従って、まず太閤光は曲面領1に $\theta$ <〇の方向から入射するが、入射角目が智以上に なると多くの太陽光が透明シリンダ7に塩光され、 コイルはね6の極度下が急に上昇し、複態点下: 以上になる。このため、コイルはねらは収縮し、 ピストン12は第1個及び第5回の矢印B方向に 移動し、ピン17、ガイド穴18を介して盗引シ リンダ7を第1図乃至第3図の反時計回り方向に 回動する。このため、今度は透明シリンダ7への 入射光器が急散に減少し、温度下が急変して、変 雌点T,以下になる。すると、再ぴピストン12 はパイアスはね14によって引っ張られ、矢印C

方向に移動し、透明シリンダ 7 が時計回り方向に 回動し、入射角 8 が 0 に近づき、透明シリンダ 7 への入射光量が増大し、温度 T も上昇する。

以下、上記動作が疑り回ちられ、結局のはは1は、大阪に正対するものでは、たいはつ。こののたりのでは、大阪のの移動に伴っての動きを使います。このでは、大阪のの移動に伴っているが、大いののでは、大いののでは、大いのでは、大いののでは、大いののでは、大いののでは、大いののでは、大いののでは、大いののでは、大いののでは、大いののでは、大いののでは、大いののでは、大いののでは、大いののでは、は、対いのでは、大いののでは、対いのでは、大いのでは、大いのでは、大いのでは、大いのでは、大いのでは、大いでは、大いでは、大いでは、大いのでは、大いのでは、大いののでは、大いいのでは、大いいのでは、大いのでは、大いのでは、大いのでは、大いのでは、大いのでは、ないのではないでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないので

第6図は本発明の他の変施例を示す説明図で、 第2図と同一部分には同一符号を付して示した。 この図において、20は断熱材から成る壁、21 はシリンダアの一部外周面にも襞かれた吸熱プレート(この場合、シリンダアが透明の必要性はない。即ち、シリンダアは、吸熱プレート21と一 体に接着された熱伝導性のよい材料例えば解等か ら成るものであればよい)、22は選明部材から 成る窓で、俳価飯1の反射両は放物面2だけで係 成されている。

第7回は本発明の更に他の変施例を示す以明因で、第1回と同一部分には同一符号を付して示した。図において、23は固定端が支柱11に固定されたベローズ、24は先端が密朗構造で他端がベローズ23の自由端に固定され内部はベローズ23内部と連過した関状の感温部である。ベロー

ス23と感温部24には球発性液体が封入されており、この感温部24は、支柱10,25で回動自在に支持された透明シリンダ7の中に遊使され、感温部24に突殺されたピン17がガイド穴16に挿通されている。

この変施例において、感過部24に封入した揮発性被体が所定態度を塊にして気化・液化を行うと、ベローズ23がこの温度付近で急激に仲積して感出部24を軸方向に変位させる。このため、上記実路例と同様、ピン17を介して曲面鎖1を回動でき、曲面観1を太陽の動きに追続させることができる。

第8図は本発明の更に他の実施例を示す説明図で、第1図と同一部分には同一符号を付して示した。この実施例は、第1図の実施例のパイアスはお14を用いずに、コイルはね6及び曲面銀1等を対称的に配配した対称型太陽自動追尾装置である。この構成によれば、高級度なものが持られる。

第9図及び第10図は本発明による太陽自動追 依時度を備えた各種数度の提明図で、前者は集熟 題(太陽熟コレクタ)の説明図、後若は処光符 (自然光照明)の説明図である。何れの図においても、第1図と関ー部分には同一符形を付して示した。

又、第10回における策光器は、2回の対称型太阳自動迫尾铁腔で2輪追尾铁皿を構成し、山面積1の回転角をリンク機構33を介してフレネルレンズ34に伝達し、効率良く太陽光を集光し、光ファイバ35を介して固内に設置する投光間36により自然光照明をするようになっている。(発明の効果)

以上詳細に説明したように、木発明による太陽自動追尾破裂は、大陽光の感器がへの復光最が予

め定めた入的角を境にして急変する山面観を用い、 これにより加熱された感傷部の仲格パワーを利用 して前記曲面鏡を回動させ、太陽を追尾するよう に翻成したため、外部動力を必要とせず、 構成が 簡単になる。

#### 4. 図面の簡単な説明

1 --- 曲面類

2 … 放物面

3 … 海 學 面

5 … 阿口部

6…コイルはね(磁温部)

7…シリンダ゛

8,9…皮值

10,11,25…女柱

12…ピストン 14…パイアスぱね

16…ガイド穴 17…ピン

20…断熱材から成る壁

2 1 … 吸熱プレート 2 2 … 窓

23 … ベローズ 24 … 筋状の感温部

26.33…リンク機構

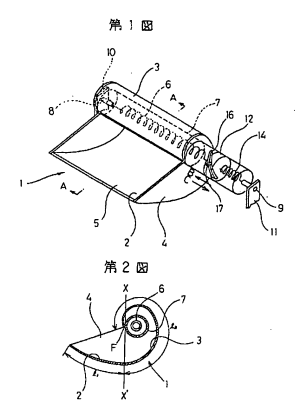
27,28,29…放物面反射稅

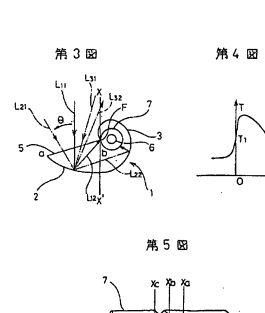
30、31、32…吸熱パイプ

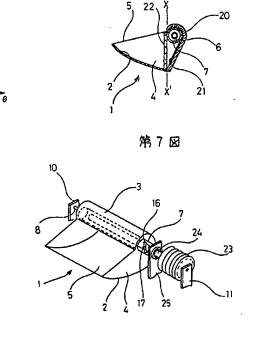
3 4 … フレネルレンズ

35…光ファイパー 36…投光部

特群出版人 三井東庄化学株式会社 代連人 弁理士 井 島 颐 始







**第6**图

# 特別昭60-30950(6)

